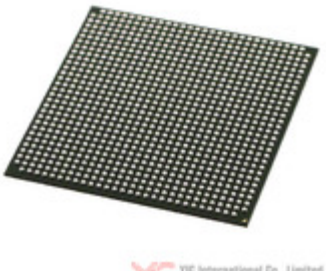





	<p>5AGXMA7G4F31I3N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5AGXMA7G4F31I3N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5AGXMA7G4F31I3N.pdf</p>
	<p> 2.5AGXMA7G4F31I3N.pdf</p>
	<p> 3.5AGXMA7G4F31I3N.pdf</p>
	<p> 4.5AGXMA7G4F31I3N.pdf</p>
	<p> 5.5AGXMA7G4F31I3N.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





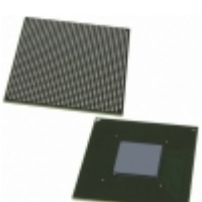

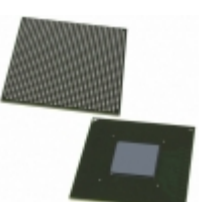

Spezifikationen

Teilenummer	5AGXMA7G4F31I3N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 384 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.12 V ~ 1.18 V
Gesamt-RAM-Bits	15470592
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Arria V GX
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	242000
Anzahl der LABs / CLBs	11460
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	5AGXMA7

5AGXMA7G4F31I3N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXMA7G4F31I3N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXMA7G4F31I3N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 5AGXMA7G4F31I3N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5AGXMA7G4F31C4N Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXMA7G4F31I5N Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXMA7G4F31I5N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXMA7G4F31I3N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
 <p>5AGXMA7G4F35C4N Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5AGXMA7G4F31C5N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXMA7G4F35C5N Altera IC FPGA 544 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5AGXMA7G4F31I3 Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5AGXMA7G4F31I3N Intel® FPGAs	5AGXMA7G4F31I3N Datenblatt	5AGXMA7G4F31I3N-Datenblätter	5AGXMA7G4F31I3N PDF	Intel® FPGAs 5AGXMA7G4F31I3N
5AGXMA7G4F31I3N Electronic	5AGXMA7G4F31I3N-Komponenten	5AGXMA7G4F31I3N-Verteiler	5AGXMA7G4F31I3N-Bild	5AGXMA7G4F31I3N-Teil
5AGXMA7G4F31I3N Preis	5AGXMA7G4F31I3N Hersteller	5AGXMA7G4F31I3N Bild	5AGXMA7G4F31I3N Aktie	5AGXMA7G4F31I3N Inventar
5AGXMA7G4F31I3N Neu	5AGXMA7G4F31I3N Original	5AGXMA7G4F31I3N garantiert	5AGXMA7G4F31I3N RFQ	5AGXMA7G4F31I3N Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited